

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
16. Juni 2005 (16.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/055667 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation: **H05B 3/84**
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002594
(22) Internationales Anmeldedatum:
24. November 2004 (24.11.2004)
(25) Einreichungssprache: Deutsch
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
(30) Angaben zur Priorität:
103 56 607.4 1. Dezember 2003 (01.12.2003) DE
(71) Anmelder und
(72) Erfinder: **BÄUMLER, Peter** [DE/DE]; Petronellastrasse
7, 52066 Aachen (DE).

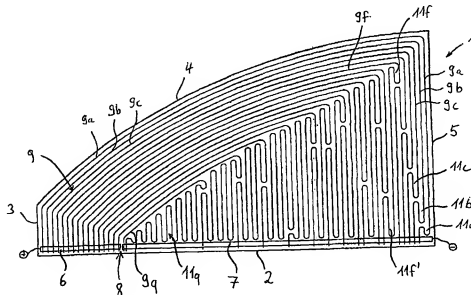
(74) Anwalt: **NAEVEN, Ralf; König & Kollegen**, Kachert-
strasse 10, 52072 Aachen (DE).

(81) *Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart):* AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MY, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: **HEATED WINDOW PANE**

(54) Bezeichnung: **BEHEIZBARE GLASSCHEIBE**



(57) Abstract: Disclosed is a heated window pane (1), particularly for side windows of vehicles, comprising two differently polarized contact busbars (6, 7) which extend essentially parallel to each other in the longitudinal direction thereof as well as parallel to a bottom edge (2) of the heated window pane (1), and a bunch of heating filaments (9) that electrically contact the contact busbars (6, 7). The inventive window pane (1) is characterized in that the contact busbars (6, 7) are arranged substantially along one line in the longitudinal direction thereof while the heating filaments (9) have essentially the same length such that uniform heating of the entire window pane (1) can be ensured. The heating filaments (9) can be made to have the same length by configuring compensation loops (11) and/or varying the amplitude of a heating filament (9) that is disposed in a wavy shape.

(57) Zusammenfassung: Es wird eine beheizbare Glasscheibe (1), insbesondere für Fahrzeugseitenfenster, vorgestellt, die zwei in ihrer Längsrichtung im Wesentlichen parallel zueinander und zu einer Basiskante (2) der beheizbaren Glasscheibe (1) angeordnete Kontaktsammelschiene (6,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



- (84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

7) unterschiedlicher Polarität sowie eine Schar die Kontaktsammelschienen (6, 7) elektrisch kontaktierender Heizdrähte (9) umfasst. Die Glasscheibe (1) zeichnet sich dadurch aus, dass die Kontaktsammelschiene (6, 7) in ihrer Längsrichtung im Wesentlichen in einer Linie angeordnet sind und die Heizdrähte (9) im Wesentlichen die gleiche Länge aufweisen. Hiernit kann eine gleichmässige Beheizung der gesamten Glasscheibe (1) gewährleistet werden. Die gleichen Längen der Heizdrähte (9) kann durch die Ausbildung von Kompensationsschleifen (11) und/oder durch eine Variation der Amplitude eines ingewellter Form abgelegten Heizdrahtes (9) erreicht werden.